

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Wiyanti, D. T. (2014). Implementasi Weighted Product (WP) dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* .
- Disdikbud. (2021). Retrieved from Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Pesisir Selatan: <https://disdikbud.pesisirselatankab.go.id/>
- Humolungo, F. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Sekolah Berprestasi di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Gorontalo Menggunakan Metode Weighted Product. *UNIKOM*, 12.
- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *Jurnal Infotel*, 18.
- Kurniawan, E., Ilmi, A. M., & Balafif, N. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Teknika*, 54.
- Kusumadewi, S. H. (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Mayah, V. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada SMA IT Al Furqon Palembang Dengan Menggunakan Metode Weighted Product*. Retrieved from [library.palcomtech.com: http://library.palcomtech.com/pdf/6723.pdf](http://library.palcomtech.com:library.palcomtech.com/pdf/6723.pdf)
- Nawawi, M. I. (2022, Oktober 19). *EBOOK PEMODELAN PERANGKAT LUNAK*. Retrieved from Academia: https://www.academia.edu/35385530/EBOOK_PEMODELAN_PERANGKAT_LUNAK

- Pawestri , D., & Sihwi, S. w. (2012). Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan SAW untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Layanan Internet. *Jurnal ITSmart*, 75.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*. Yogyakarta: Andi.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 6-12.
- Riva Endra, S. (2019, September 10). *PESISIRSELATANKAB.GO.ID*. Retrieved from Disdikbud Umumkan Hasil Seleksi Guru, Kepala Sekolah Dan Pengawas Berprestasi: <https://www.berita.pesisirselatankab.go.id/berita/detail/disdikbud-umumkan-hasil-seleksi-guru-kepala-sekolah-dan-pengawas-berprestasi>
- Roger S. Pressman, P. (2001). *Software Engineering - A PRACTITIONER'S APPROACH FIFTH EDITION*. McGraw-Hill.
- Romadona, D. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Sekolah Terbaik Tingkat Kabupaten Labuhan Batu Utara Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus Dinas Pendidikan Aek Natas). *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 29-34.
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Sleman: Deepublish.
- Setiawan, R. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelweis.
- Turban, E., Liang, T. P., & Aronson, J. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.

Widiatry, Sari, N. N., & Ananingtyas, A. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus :SMA Muhammadiyah Kecamatan Katingan Tengah). *Jurnal Teknologi Informasi*, 183-191.

